



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
14 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
816

### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Αριθ. Γ. 69114

Έγκριση πραγματοποίησης μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Βάρκιζας (ν. Αττικής).

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 880/1979 «Περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ.» (ΦΕΚ 58/Α) και ειδικότερα το άρθρο 2.
2. Τις διατάξεις του π.δ/τος 470/1979 «Περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979» (ΦΕΚ 138/Α), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 π.δ/γμα (ΦΕΚ 592/Α).
3. Τις διατάξεις του π.δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά το ν. 880/1979» (ΦΕΚ 154/Α) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθ. 367/1987 π.δ/γμα (ΦΕΚ 163/Α).
4. Τις διατάξεις του ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 57/Α) και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.
5. Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 137/Α) και ειδικότερα το άρθρο 23 παράγρ. 1.
6. Την υπ' αριθ. Υ. 1291/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Σύσταση θέσης Αναπληρωτή Υπουργού στα Υπουργεία Εξωτερικών, Εθνικής Άμυνας, Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, Μεταφορών και Επικοινωνιών και Υφυπουργού στο Υπουργείο Εθνικής Οικονομίας» (ΦΕΚ 526/Β).
7. Την υπ' αριθ. Υ. 1436/1987 απόφαση του Πρωθυπουργού «Καθορισμός αρμοδιοτήτων του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Μανόλη Παπαστεφανάνη» (ΦΕΚ 549/Β).
8. Τις από 19.1.1988 δηλώσεις των Καλλιόπης Τσεγλή και Κωνσταντίνος Κασιμάτη.
9. Την υπ' αριθ. 146/1988 γνωμοδότηση του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.
10. Την υπ' αριθ. 14129/1428/88 απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης, με πρόταση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

1. Εγκρίνεται η πραγματοποίηση μέρους της μεταφοράς συντελεστή δόμησης, που εγκρίθηκε με το από 15.5.1987 π.δ/γμα (ΦΕΚ 583/Α) από το βαρυνόμενο ακίνητο που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών, επί της οδού Φυλής 148, ιδιοκτησίας των Καλλιόπης

Τσεγλή και Κωνσταντίνος Κασιμάτη και για το οποίο έχει εκδοθεί ο υπ' αριθ. 234/1987 σχετικός τίτλος δικαιώματος μεταφοράς συντελεστή δόμησης, σε άλλο ακίνητο (ωφελούμενο) που βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Βάρκιζας (Αττικής) και επί της οδού Απόλλωνος 17 των ιδίων ιδιοκτητών όπως το ωφελούμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία ΑΒΓΔΑ στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 69114/1988 πράξη του και που συνοπτικό του αντίτυπο δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία πραγματοποίησης της μεταφοράς συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

Συνολική δομημένη επιφάνεια, η οποία δύναται να δομηθεί στο ωφελούμενο ακίνητο επιπλέον της επιτρεπόμενης, βάσει των ισχυόντων στην περιοχή όρων δόμησης 383,32 μ<sup>2</sup> που αντιστοιχεί σε 543 (από ορόφους) του βαρυνόμενου ακινήτου.

3. Τα ειδικότερα στοιχεία του ωφελουμένου ακινήτου μετά τη μεταφορά είναι τα εξής:

α. Εμβαδόν οικοπέδου: 958,313 μ<sup>2</sup>.

β. Ποσοστό κάλυψης: 27,5%.

γ. Συντελεστής δόμησης: 1,20.

δ. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος: δέκα οκτώ (18) μέτρα.

ε. Το κτίριο πρέπει να ανεγερθεί εντός του ωφελουμένου ακινήτου σύμφωνα με τις όψεις και κατόψεις που φαίνονται στα έντεκα (11) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:100 (το ένα) και 1:50 (τα δέκα) που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθ. 69114/1988 πράξη του και που συνοπτικά τους αντίτυπα δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2

Εγκρίνεται η χορήγηση νέου τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης σε αντικατάσταση του υπ' αριθ. 234/1987 τίτλου στο όνομα των Καλλιόπης Τσεγλή και Κωνσταντίνος Κασιμάτη για το υπολειπόμενο και μη χρησιμοποιηθέν εμβαδό (591,00-543,00) = 48 μ<sup>2</sup> από ορόφους και 22 μ<sup>2</sup> από ισόγειο.

#### Άρθρο 3

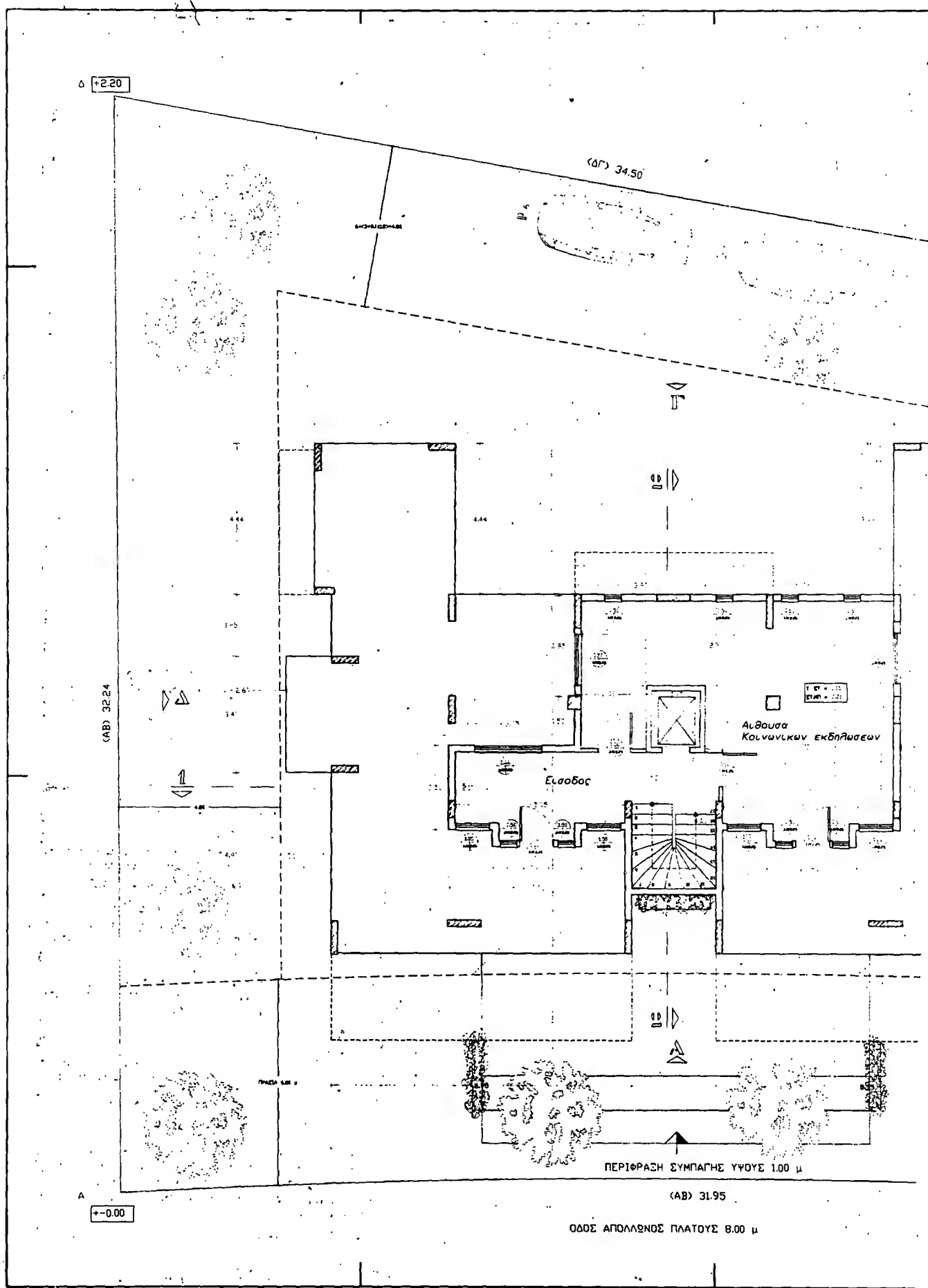
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Αναπληρωτή Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

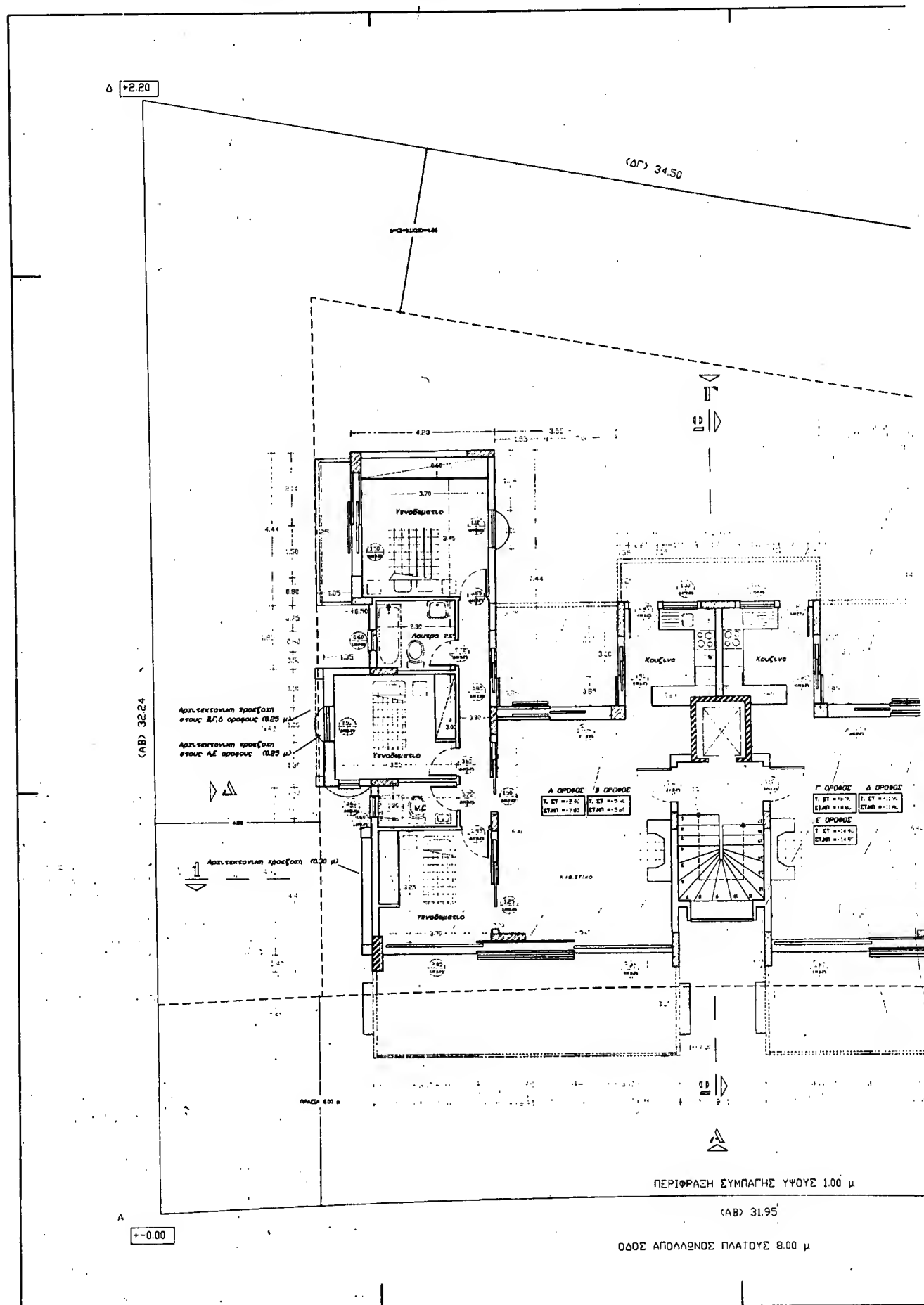
Αθήνα, 20 Οκτωβρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΧΡΗΣΤΟΣ Α. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ



Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΜΑΝΟΛΗΣ ΠΑΠΑΣΤΕΦΑΝΑΚΙΣ



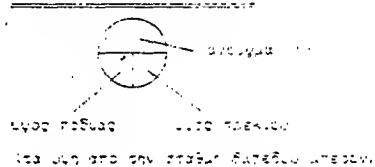




## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ:

-  θπλισμένο σκυρόδεμα  
 οπτοπλινθοδομή

## ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΡΣΙΑΣ:



Γ +205

Επιφάνεια που προσμετράται στο ΣΔ=229,985 μ<sup>2</sup>  
(βλ.επε Διαγράμμα Καλωσύνης)

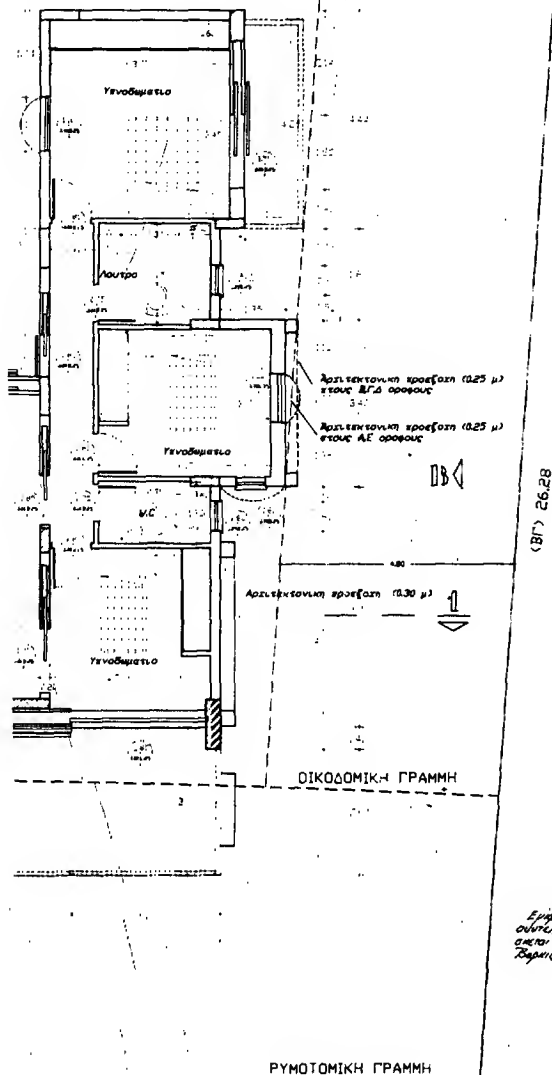
Εμβαδον εξώστων κ ημιυπαίθρων  
229,985x40%=91,99

Εμβαδον εξώστων  
2.60x8.95+4.25x1.20+5.90x1.25+1.05x4.25+2.60x8.95=  
=23.27+5.10+7.375+4.462+23.27=63.477 μ<sup>2</sup>

Εμβαδον ημιυπαίθρων  
0.40x8.95+0.40x8.95+3x3.55+3x3.55 =  
3.58+3.58+10.65+10.65=7.16+21.30 =28.46 μ<sup>2</sup>

Εξ+Εημ =63.477+28.46 =91.93 < 91.99 μ<sup>2</sup>

Όγκος Α,Β,Γ,Δ,Ε ορόφου  
(για τον υπολογισμό της συμβ. δαπάνης)  
229.985 x 15.55 =3576.27 μ<sup>3</sup>



69/114/88

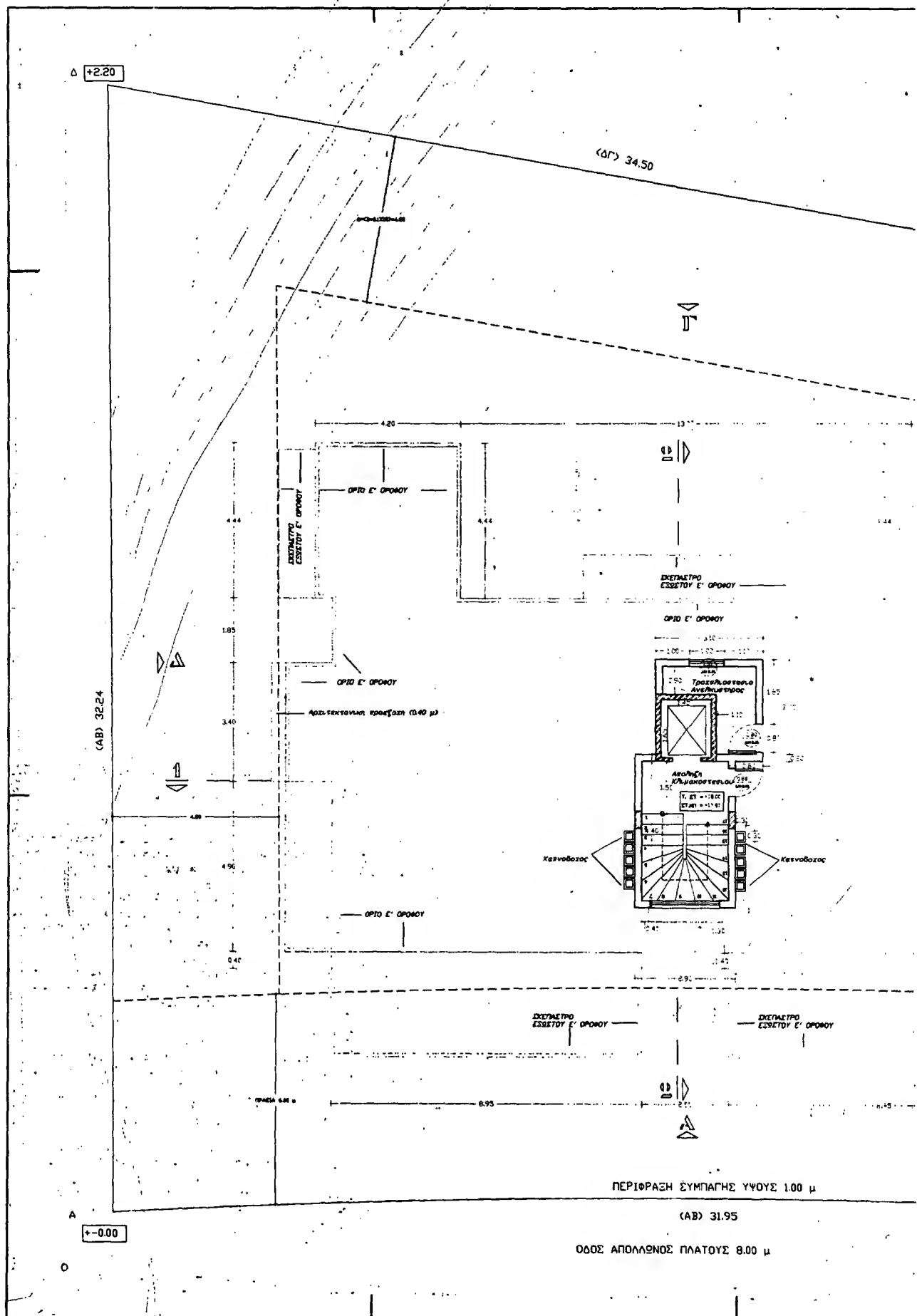
Εγκρίθηκε η κατασκευή του κτιρίου  
από τον αρμόδιο μηχανικό  
Διεύθυνση (Υ. Π. Π. Π.)

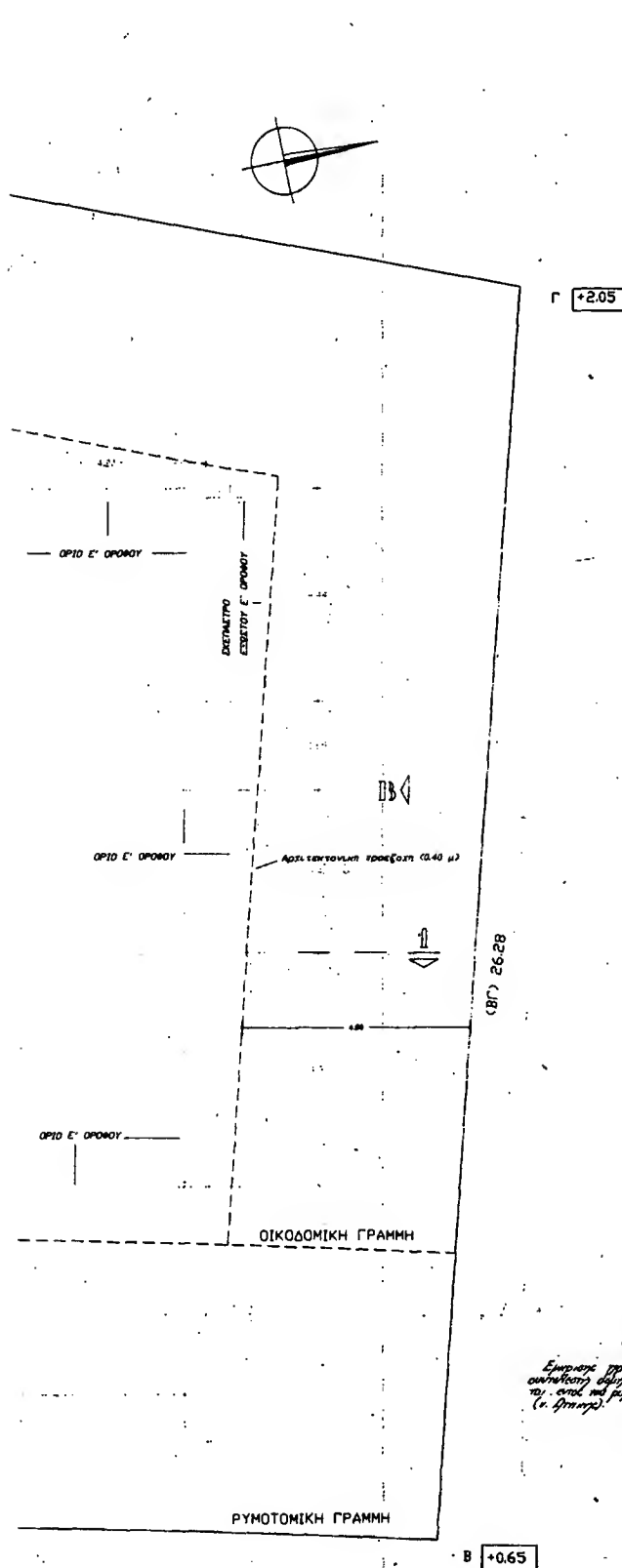
3 Οκτωβρίου 1988  
Δ. Μ. Π. Π.  
Δ. Μ. Π. Π.

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

Β +0.65

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΤΣΕΓΚΗ ΚΩΝ/ΝΤΙΝΑ ΚΑΣΙΜΑΤΗ
ΕΡΓΟ	ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΡΙΛΟΤΙΣ Κ ΥΠΟΓΕΙΟ
ΘΕΣΗ	ΟΔΟΣ ΑΠΟΛΛΩΝΟΣ 17 ΒΑΡΚΙΖΑ Ο.Τ.ΧΙ
ΜΕΛ/ΤΕΧ	ΑΡΧΙΤ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΑΣ ΠΟΛ.ΜΗΧ. Μ-Η/ΟΣ.
ΑΡΙΘ.ΣΧΕΔ.	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ Α6 ΚΑΤΟΨΗ ΤΥΠΙΚΟΥ ΟΡΟΦΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/ 50	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988
Υπογραφή	





ΜΑΡΚΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ  
 [Symbol] ΟΡΟΦΟΔΟΤΗΤΑ  
 [Symbol] ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΜΑΡΚΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ  
 ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ  
 440 x 240 = 10560 m<sup>2</sup> x 2.05 = 21648 m<sup>2</sup>  
 1270 x 210 = 26670 m<sup>2</sup> x 2.05 = 54682.5 m<sup>2</sup>  
 ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ

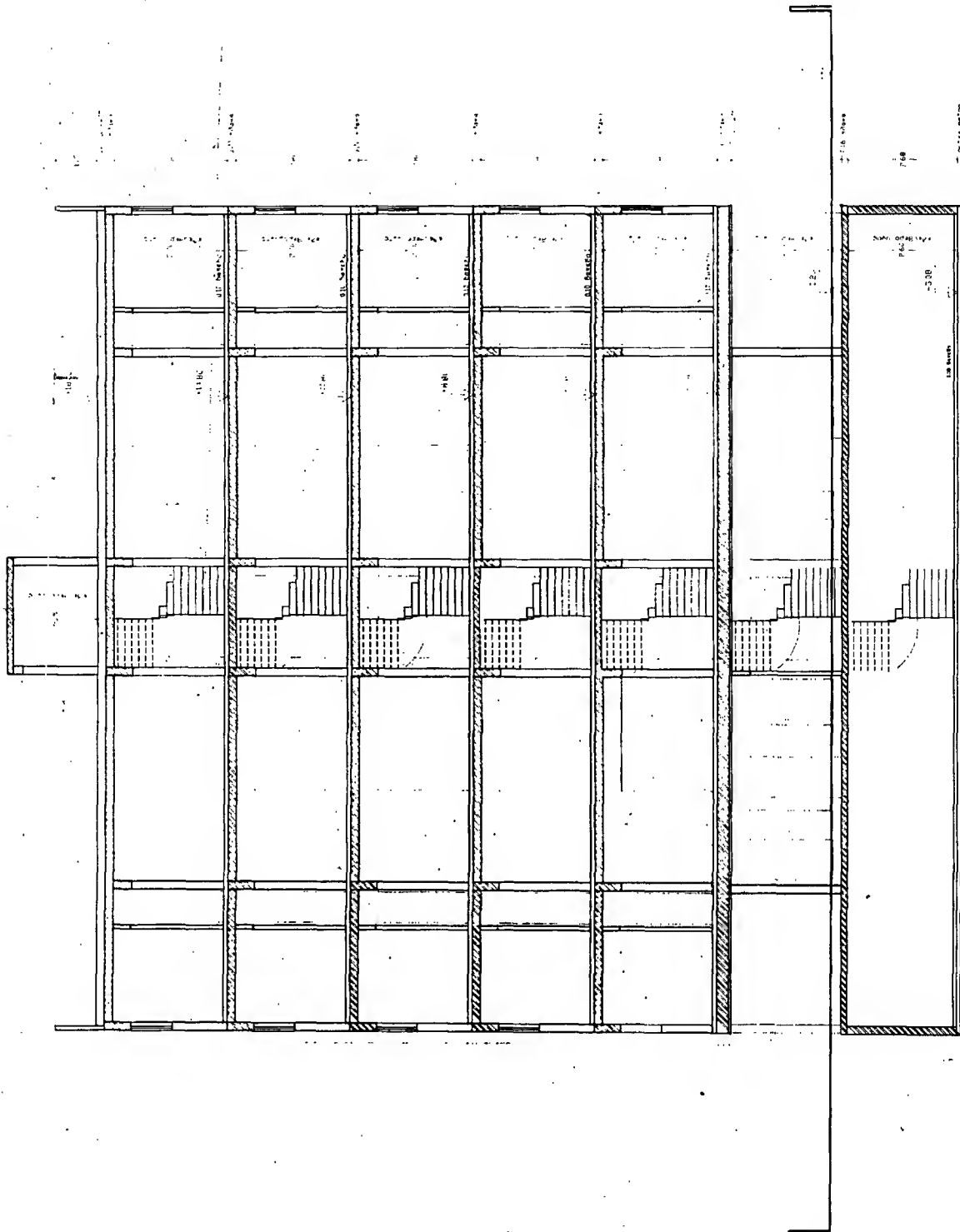
ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΣ  
 1270 x 210 = 26670 m<sup>2</sup> x 2.05 = 54682.5 m<sup>2</sup>

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΤΣΕΓΚΗ ΚΩΝ/ΝΤΙΝΑ ΚΑΣΙΜΑΤΗ
ΕΡΓΟ	ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΡΙΣΤΙΣ Κ ΥΠΟΓΕΙΟ
ΘΕΣΗ	ΟΔΟΣ ΑΠΟΛΛΩΝΟΣ 17 ΒΑΡΚΙΖΑ Ο.Τ.ΧΙ
ΜΕΛ/ΣΕΣ	ΑΡΧΙΤ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΑΣ ΠΟΛ.ΜΗΧ. Μ-Τ
ΑΡΙΘ.ΣΧΕΔ.	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ Α7 ΔΩΜΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/ 50	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	

6/11/88

Εμπιστευτική προμελέτη για μελέτη  
 αρχιτεκτονικού σχεδίου 1ου όρους  
 του κτιρίου με μελέτη για κτίριο 5-6 ορόφων  
 (ε. Δημόσια)

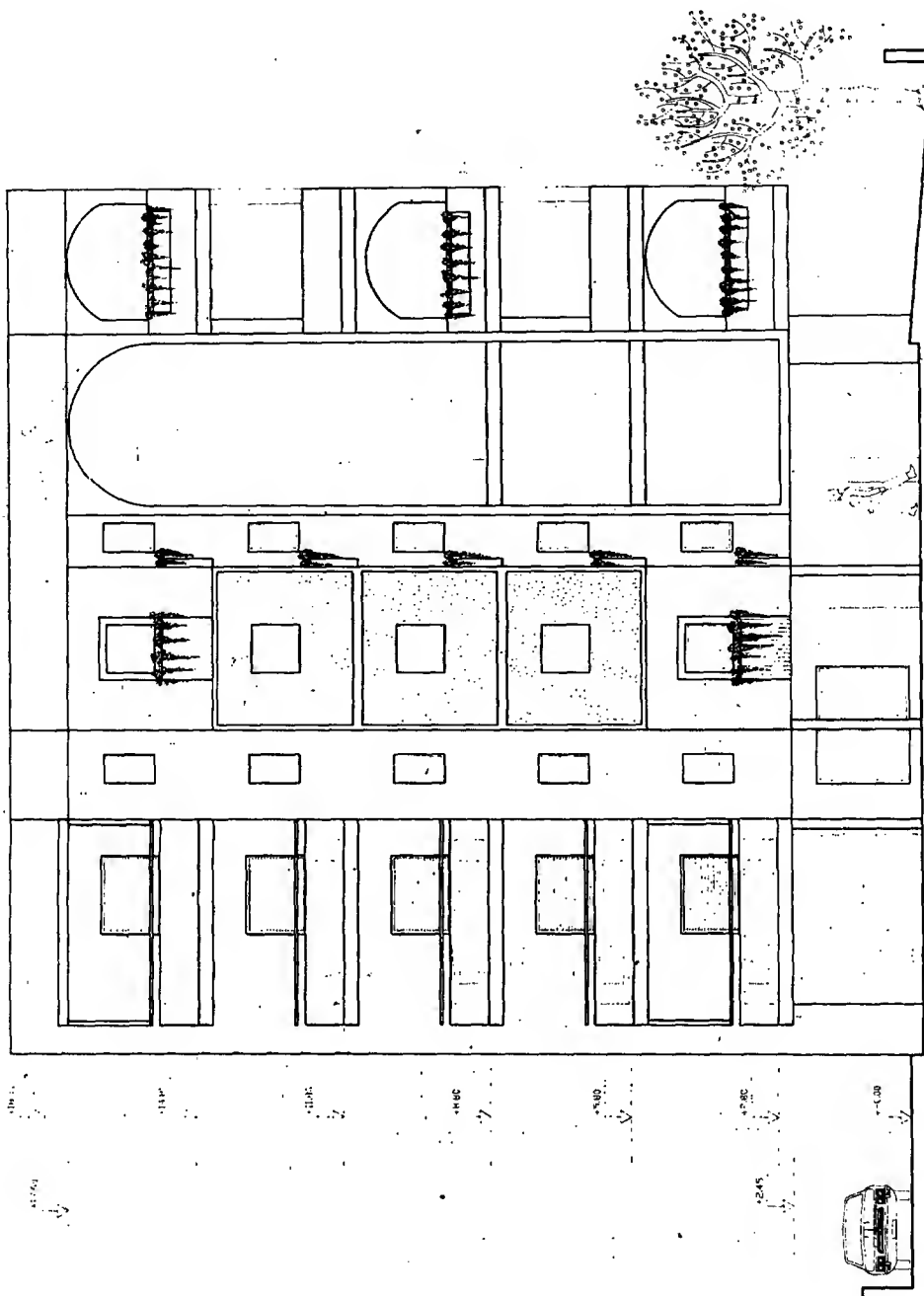
3 Αποσπασματικό  
 4/11/88  
 Α. Α. Α. Α. Α.



6/11/88  
 Γραφείο Προγραμματισμού, Μεταπτυχιακή  
 Σχολή Αρχιτεκτονικής, Τμήμα Αρχιτεκτονικής  
 (Ο.Π.Α.Α.) - Αθήνα  
 Σ. Βασιλείου, 1988  
 41. 100.000.000  
 41. 100.000.000

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΑΛΙΔΩΝ ΤΣΕΓΚΗ ΚΩΝ/ΝΤΙΝΑ ΚΑΣΙΜΑΤΗ
ΕΡΓΟ	ΠΕΝΤΑΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΠΙΛΟΤΙΣ Κ ΥΠΟΓΕΙΟ
ΘΕΣΗ	ΟΔΟΣ ΑΠΟΛΛΩΝΕΩΣ 17 ΒΑΡΚΙΖΑ Ο.Τ.ΧΙ
ΜΕΛ/ΤΕΣ	ΑΡΧΙΤ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΑΣ ΠΟΛ.ΜΗΧ. Μ-Η/ΟΔ.
ΑΡΙΘ.ΣΧΕΔ.	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
A12	ΤΟΜΗ 1-1
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/50	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988
Υπογραφή	





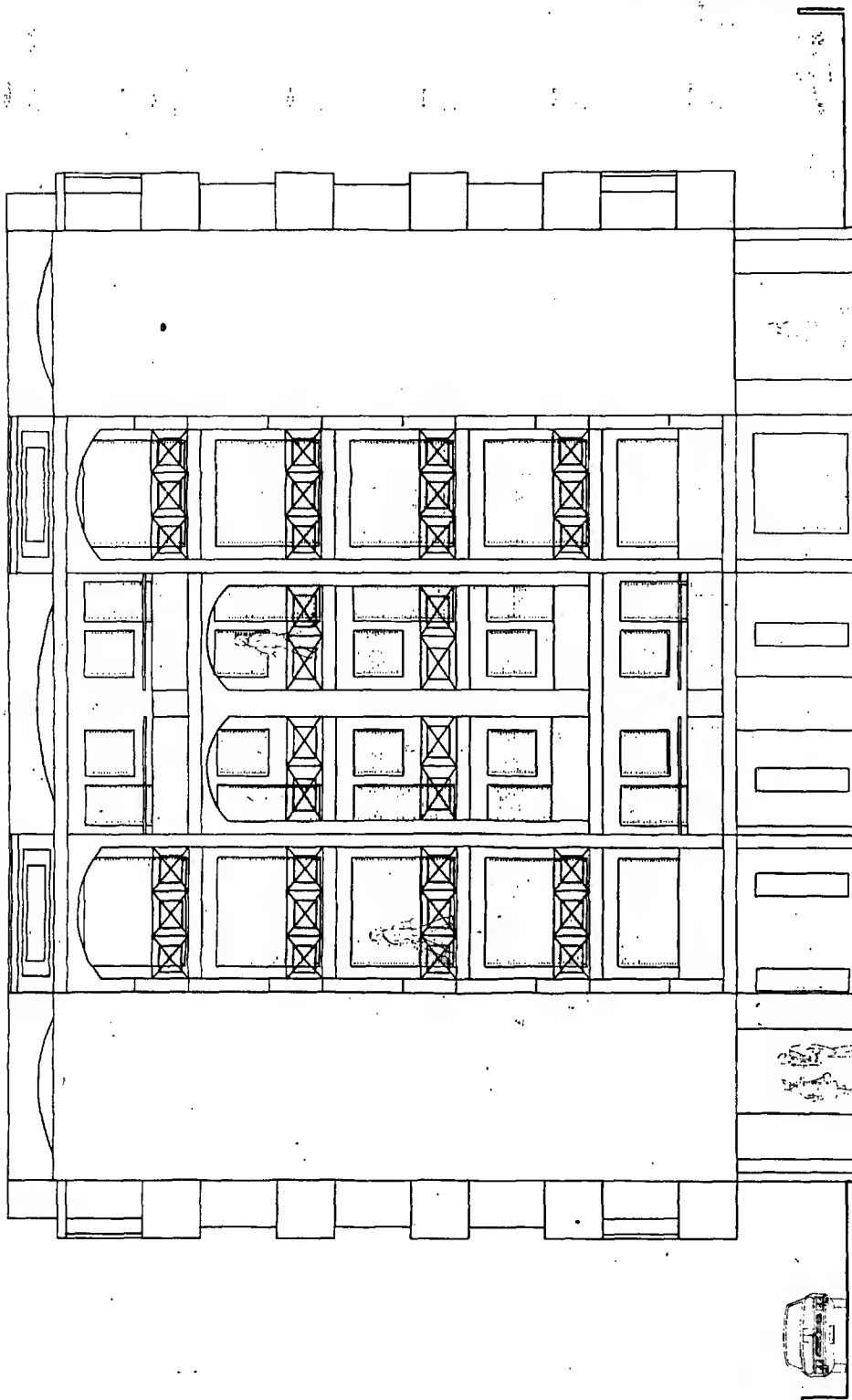
1800  
 1801  
 1802  
 1803  
 1804  
 1805  
 1806  
 1807  
 1808  
 1809  
 1810  
 1811  
 1812  
 1813  
 1814  
 1815  
 1816  
 1817  
 1818  
 1819  
 1820  
 1821  
 1822  
 1823  
 1824  
 1825  
 1826  
 1827  
 1828  
 1829  
 1830  
 1831  
 1832  
 1833  
 1834  
 1835  
 1836  
 1837  
 1838  
 1839  
 1840  
 1841  
 1842  
 1843  
 1844  
 1845  
 1846  
 1847  
 1848  
 1849  
 1850  
 1851  
 1852  
 1853  
 1854  
 1855  
 1856  
 1857  
 1858  
 1859  
 1860  
 1861  
 1862  
 1863  
 1864  
 1865  
 1866  
 1867  
 1868  
 1869  
 1870  
 1871  
 1872  
 1873  
 1874  
 1875  
 1876  
 1877  
 1878  
 1879  
 1880  
 1881  
 1882  
 1883  
 1884  
 1885  
 1886  
 1887  
 1888  
 1889  
 1890  
 1891  
 1892  
 1893  
 1894  
 1895  
 1896  
 1897  
 1898  
 1899  
 1900

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΤΣΕΓΚΗ ΚΩΝ/ΝΤΙΝΑ ΚΑΣΙΜΑΤΗ
ΕΡΓΟ΄	ΠΕΝΤΑΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΡΙΛΟΤΙΣ Κ ΥΠΟΓΕΙΟ
ΘΕΣΗ΄	ΟΔΟΣ ΑΠΟΛΛΩΝΟΣ 17 ΒΑΡΚΙΖΑ Ο.Τ.Χ.Ι
ΜΕΛ/ΤΕΓ	ΑΡΧΙΤ.Σ. ΠΟΛ.ΜΗΧ. Μ-Η/ΟΣ.
ΑΡΙΘ.ΣΧΕΔ.	ΙΩΑΝΝΗΣ ΟΗΜΑΣ ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
Α11	ΟΩΗ Δ
ΚΑΛΙΜΑΚΑ 1/ 50	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ	



στη/βα  
Εργασία: Προγραμματισμός λειτουργίας  
αποκέντρωσης των υπηρεσιών της  
παιδείας (π. 1975/86)  
5 Σεπτεμβρίου 1988  
4/191  
Α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΑΛΙΟΠΗ ΤΣΕΓΚΗ ΚΩΝ/ΝΤΙΝΑ ΚΑΣΙΜΑΤΗ
ΕΡΓΟ	ΠΕΝΤΑΡΘΡΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΡΙΛΟΤΙΣ Κ ΥΠΟΓΕΙΟ
ΘΕΣΗ	ΟΔΟΣ ΑΠΟΛΟΜΕΝΟΣ 17 ΒΑΡΚΙΖΑ Ο.Τ.ΧΙ
ΜΕΛ/ΤΕΧ	Αρχιτ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΙΜΑΣ Ποθ. Μηχ. Μ-Η/ΟΣ.
ΑΡΙΘ.ΣΧΕΔ.	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
A10	07H Γ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/ 50	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988
Υπογραφή	

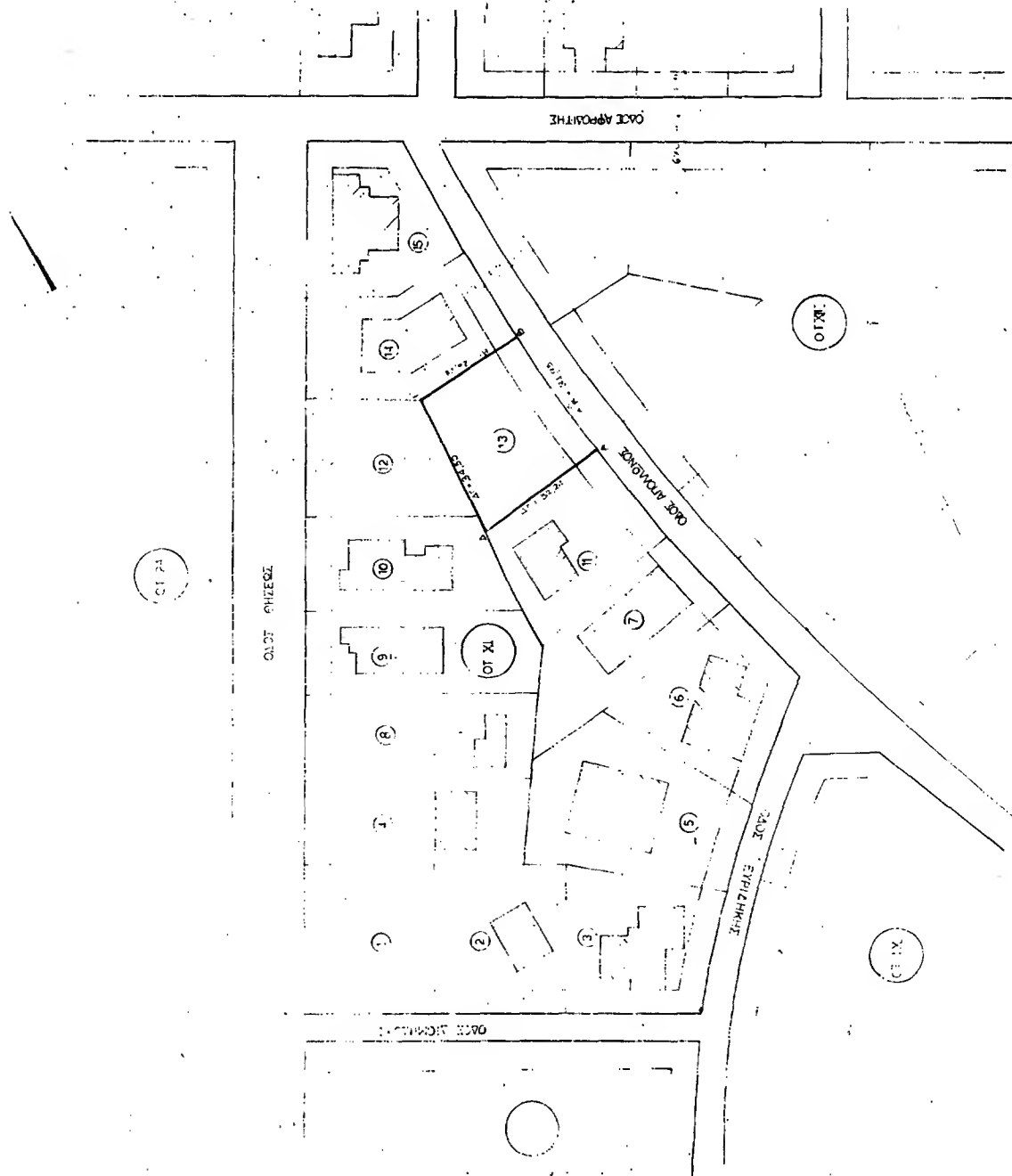


Αριθμός: 11111111

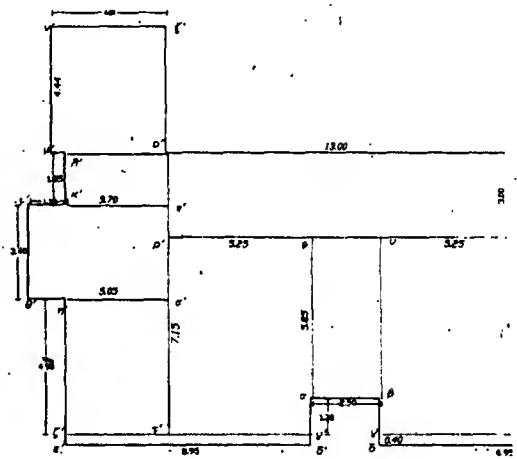
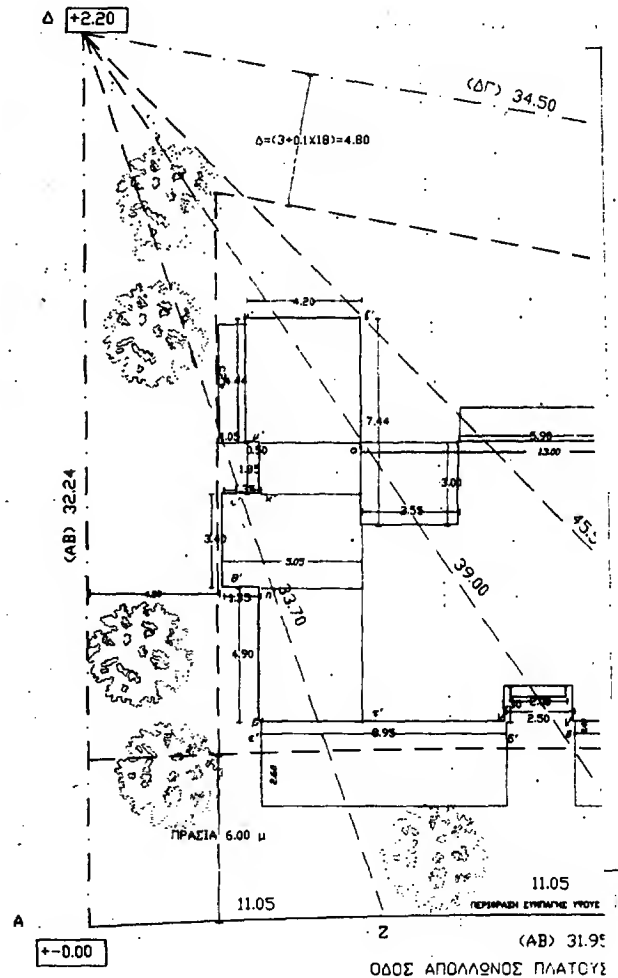
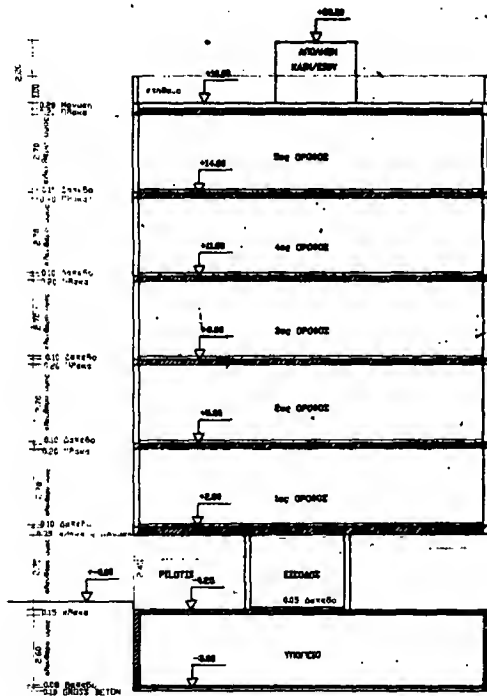
1. Έργο
2. Μεταφορά
3. Διαμόρφωση

ΕΡΓΟ: ΠΕΝΤΑΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ  
ΜΕ ΡΙΣΟΤΙΣ Κ ΥΠΟΓΕΙΟ  
ΟΔΟΣ ΑΠΟΛΛΟΝΟΣ 17  
ΒΑΡΚΙΣΑ Ο.Τ.Χ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΑΛΙΔΩΤΗ ΤΣΕΓΚΗ ΚΩΝ/ΝΤΙΝΑ ΚΑΣΙΜΑΤΗ
ΕΡΓΟ	ΠΕΝΤΑΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΡΙΣΟΤΙΣ Κ ΥΠΟΓΕΙΟ
ΘΕΣΗ	ΟΔΟΣ ΑΠΟΛΛΟΝΟΣ 17 ΒΑΡΚΙΣΑ Ο.Τ.Χ.
ΑΡΧΙΤ. ΠΟΛ.ΜΗΧ. Μ-Η/ΟΣ	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΑΣ
ΑΡΙΘ.ΣΧΕΔ.	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ Α9 ΟΨΗ Β
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/50	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 1988
Υπογραφή	



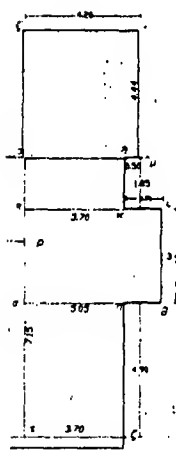




## ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΣΤΕΡΕΟΥ

Το Π είναι 20 μ από 1.5x20x30μ  
Με μέγεθος 18μ

## ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ (ΕΚΜΕΤΑΛ)

[illegible]

ΚΑΤΩΝ ΤΥΠΙΚΟΥ ΟΡΟΦΟΥ (ΕΚΜΕΤΑΛΕΥΣΗ)

$$\begin{aligned} T(AZEOFA) &= EIOFAI + EIEBAI + EIZOAI + EIAZAI = \\ &= \sqrt{51,14 \times 18,64 \times 26,86 \times 7,64} \cdot \sqrt{67,175 \times 1,675 \times 37,325 \times 8,175} \cdot \\ &= 1,01,875 \times 2,275 \times 30,825 \times 8,175 \cdot \sqrt{18,495 \times 4,195 \times 27,445 \times 9,235} \cdot 2 = \\ &= 450,851 + 155,277 + 174,177 + 178,008 = 958,313 \text{ u2} \end{aligned}$$

2. APTIOTHTA : OIKONOMIIMOTHTA

- α) Προσέχω 7ΑΒ) = 31,95 μ + 15 μ.  
β) Έλθεδο (ΑΒΓΔΕ) = 958,312 μ<sup>2</sup> > 700 μ<sup>2</sup>  
Από το ΑΒΓΔΕ είναι κατίο και ορθογώνιο και άρα οι γωνίες είναι  
από 90 στο κανόνα .
3. ΠΥΛΩΝΙΣΜΑ ΚΤΙΡΙΑΣ ΑΣΦΙΤΣ
- α) Καύση  
Ε.Α. ο.κ. x 70 % = 958,312 x 70 % = 670,81 μ<sup>2</sup> max. εν. το. καλ.  
β) σύνθετο ( Ε.Α. 2477/1978)  
Ε.Α. = 0.80  
Ε.Α. ο.κ. x 0,80 = 958,312 x 0,80 = 766,65 μ<sup>2</sup>  
γ) Υπ. - Οροφ. ( ΓΚ / 85, Αρ. 9 )  
Μειότερο ύψος 15 μ.  
Ελάχιστο ύψος κυλινδρ. χώρου = 2,40 μ  
Ελάχιστο ύψος θολολιτού χώρου = 2,20 μ.  
δ) Κατά συνθήκη ειν. ελλείπει max. 30 μ<sup>2</sup>. ( ΓΚ / 85, αρ.7 ) δεν προκύπτει ο.τ  
Αύξηση max. μ.ε. του ελ. ύψους ( ΓΚ 85 / αρ. 7) δεν προκύπτει ο.τ Ε.Α.  
Για κτίριο συνολικού επιπέδου μετά το 800 μ<sup>2</sup>, ελάχιστο καλ. ενδλ.  
= 0,3 % x Περσποποιοποιημένη έκταση  
ε) Αντίθετα μέγιστη ύψος ( ΓΚ / 85)  
Από τη στάση του οικοδομημένου εδάφους.  
ζ) Αντίθετα από το από το ύψος ( ΓΚ / 85 αρ. 8 )  
4 x 8 = 0,10 μ  
Μέγιστο 8,00 μέτρο.
3. Για Μετρούσα Συντελεστή ( Στεν. Τεχνικών Εργων )  
Σ.ε. = 1,20  
ΣΑΡΓΑΙ x 1,2 = 858,3 x 1,2 = 1.149,975 μ<sup>2</sup>  
Μειότερο Όσο = 18 μ ( ΓΚ 85 αρ. 9)

PILOTS

ΕΓΓΡΑΦΟΝ  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΔΑΚΤΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ  
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ALLOAHEN

4.40x2.90 • 0..

7. ATTACHMENT C

1. 7000000000  
2. 1000000000000  
3. 1000000000000000  
4. 1000000000000000000

**ΕΥΝΤΕΔΕ**

404 2 206 1 E7  
+ 424 2 21 288.  
E7. 2. 206.

## SPERMATOPHYTES

$$= 3809,$$

APPENDIX C

1 Π.Δ. 3319/83  
ΣΩΜΗ Β. ΧΡΗΝΗ  
ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕ  
Ανατομικές  
Ανατομική και  
Πραγματοποιούμε  
Καλυπτόμενη επ





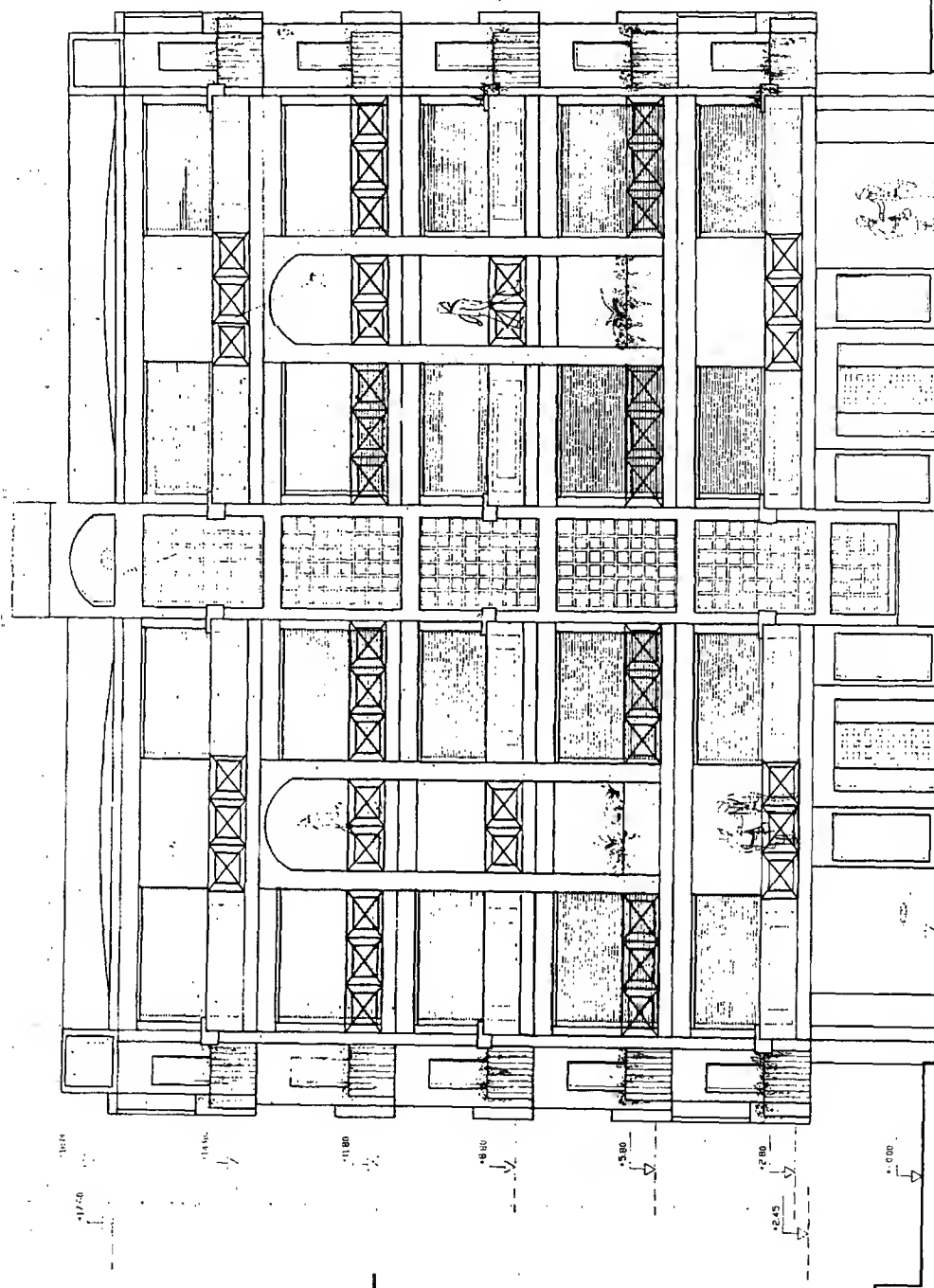
## ΑΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΥΛΙΚΟΝ

- α) Σχέδια  
 β) Σχεδιαστικό Συμβούλιο  
 γ) Αρ. υπεύθ. έργου 1987

09/11/88

Εμπρός Προγραμματισμός έργου  
 αρχιτεκτονικού σχεδίου του  
 έργου, σύμφωνα με την προκήρυξη  
 διακήρυξης (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Α.)

3 Οκτωβρίου 1988  
 11. 11. 1988



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΚΑΛΙΟΠΗ ΤΣΙΤΣΗ
ΕΡΓΟΙ	ΚΟΝ/ΝΑ ΚΑΣΙΜΑΤΗ
ΒΕΣΗ	ΠΕΝΤΑΘΡΟΦΗ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΑ ΜΕ ΡΙΛΟΤΙΣ Κ ΥΠΟΓΕΙΟ
Αρχιτ. Πολ. Μηχ. Μ-Η/ΟΣ	ΟΔΟΣ ΑΠΟΛΑΘΗΣ 17 ΒΑΡΚΙΖΑ Ο.Τ.ΧΙ
ΑΡΙΘ. ΣΧΕΔ.	ΙΩΑΝΝΗΣ ΔΗΜΑΣ
Α8	ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1/ 50	ΟΥΗ Α
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ	21-1-1988

